本社・支社所在地および電話番号表

本社ガスビル サービスセンター 大阪市東区平野町 5 − 1 電話大阪 **○6** (202) 2221 〒541 (652) 0001 〒557 社 大阪市西成区主出東2 → 9 → 41 電話大 阪 🛛 6 大阪市淀川区十三本町3 - 6 - 35 電話 大 版 ●6 (301) 1251 〒532 - 2 - 19 電話 堺 O722 (38) 1131 〒590 39 - 6 電話 高 槻 0726 (71) 0361 〒569 町 4 -- 11 電話西 宮 0798 (26) 3101 〒662 - 3 - 17 電話 河 内 O729 (62) 1131 〒578 枚 方 市 西 田 宮 町 16 - 17 電話 枚 方 0720 (41) 1251 〒573 神戸市中央区相生町 5 - 13 - 10 電話神 戸 078 (576) 5231 〒650 支 社 京都市中京区烏丸御池梅屋町358 電話京 都 075 (231) 8151 〒604 - 4 - 1 電話 奈 泉 0742 (44) 1111 〒631 1 - 1 電話 和歌山 0734 (31) 2481 〒640 4 - 8 電話 姫 路 0792 (85) 2221 〒670 社 加古川市加古川町東津29-1 電話加古川 0794 (21) 1801 〒675 三 成 町 6 -- 57 電話 豊 岡 07962 (3) 2221 〒668 支 社 草津市追分町字荒場 6 8 0 - 1 電話草 津 0775 (62) 5311 〒525 支 社 彦 根 市 大 東 町 9 - 41 電話彦 根 0749 (22) 3131 〒522 (長 浜 営 業 所 長 浜 市 南 呉 服 町 3 -- 4 電話長 浜 07496 (2) 7171 〒526)

その他当社サービスステーションおよびサービスショップ

- ガス機器をご使用のときは、換気にご注意ください。
- お使いになったあとは、器具コックだけではなく鉄管先のもとコックもかならずしめましょう。
- お使いにならない鉄管先のもとコックにはゴム キャップをかぶせておきましょう。

大阪ガス株式会社

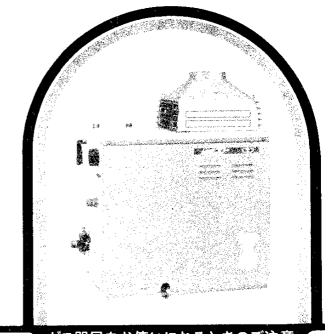


屋内設置型 31-073型

法定型式 V8-2型



取扱説明書



ガス器具をお使いになるときのご注意



ガスゴム管も ときどき点検を よいゴム管を カッチリと…



使用中は 熱くなります 手をふれないで ください!



排水せんの しめ忘れに ご注意ください。



ガス器具は ガスの種類にあった 正しいものを…

●ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

このたびは、大阪ガスの31-073型

ご使用前にこの取扱説明書と別冊の工事説明書をよくお読み のうえ、別添の保証書とともに大切に保管してください。

国特 長

- [1] この器具はシャワー機能をもったガス風呂签〔屋内設置型〕です。
- ② 点火、消火、追焚、およびシャワー給湯の能力切替が浴室からリモコンで操作できます。
- [3] サイレンサーの渦流効果により、上下の温度差が少なくなりました。
- ④ 循環式風呂釜と違い、連絡水管は1本ですみますので浴槽からはなれた位置 にも設置できます。
- [5] 能力は8号ですので沸き上がりが早いです。
- |6| 循環式風呂釜に比べてお湯がさめにくく経済的です。
- [7] 循環式風呂釜のような浴槽の汚れは非常に少なく清潔です。
- | 8|| 水位スイッチがついていますので、浴槽に水がないときは点火しません。
- 「列 クイックセッターつきですから、操作が容易です。
- 図 電池による連続スパーク点大式ですので、火花が連続的に発生しパイロット バーナーへの点大は容易です。
- Ⅲ 電池確認ランプの点滅により、電池の消耗をしらせます。
- ② パイロット安全装置(熱電対式)がついていますので、万一、パイロットバーナーが消えても自動的にガスが遮断され、生ガスが漏れる心配はありません。
- 図 能力切替装置がついていますので、切替ハンドルをまわすだけでシャワー出 湯温度を変えることができ、便利でしかも経済的です。
- 「閻」厳寒期における凍結予防のための低温作動弁を組込んでいます。

| 目 次 |
|------------------------------------|
| ■特に注意していただきたいこと |
| |
| ■ご使用方法4 |
| 回安全装置が作動したときの処理方法 |
| ■日常の点検・お手入れ 8 |
| 国故障・異常の見分け方と処置方法 |
| |
| ■仕様 ·······12 |
| ■アフターサービス(維持管理について)15 |

■特に注意していただきたいこと

安全に正しくお使いいただくために、この項は必ずお読みください。

■使用ガスについてのご注意

- 1 ガスの種類を確かめてください。
- 器具本体側面にはってある銘板(ラベル)に 表示のガスの種類とお宅のガスが一致しているかをまず確かめてください。
- 3. 転宅されたときにも、供給ガスの種類と器具 銘板のガスの種類が一致していることを、必 ず確かめてください。ガスの種類が一致して いないときは、お近くの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社・サービスス テーションにご連絡ください。
- 4. ガスの種類には都市ガスとLPガスとがあり、 都市ガスにはガスグループの区分があります。

例 都市ガス用

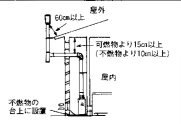
例 LPガス用





■使用場所についてのご注意

- この器具は**屋内専用で**す。屋外には設置しないでください。
- 2. 家具、壁その他の**可燃性の物から十分離れた** 場所に設置してください。
- 3.排気筒および換気口の工事が必要です。 「工事説明書」のとおり工事されているか、 確認してからお使いください。



■使用上のご注意

1. ガス漏れ予防

(1)使用後は必ずりモ コンハンドルのガ スハンドル (器具 せん)を止止にも どし、消火したこ とを確かめてくだ さい。

/点火確認窓が黒色に なっていれば消火し ています。

(2)お出かけや、長期 間使用しない場合 は、ガス元せんを 必ず閉めてくださ い。



点火確認窓

ガスハンドル

2. 火災予防

(1)器具の上や周囲に 燃えやすいものを 置かないでくださ

رائي معاليم

(2)**火をつけたまま**の 就寝、外出は、絶対 にしないでください。



3. 火傷についてのご注意

- (1)シャワーを使う場合、熱いお湯が出ること がありますので、直接身体にかけないで湯 温が安定してからご使用ください。
- (2)シャワー使用中に、他の給湯せん(お風呂の落し込み)を使用すると、湯温の急激な変化がおこりますので、同時使用はさけてください。

4. 換気のご注意

お部屋の換気口(給気口、排気口)は常に確保し、ふさがないでください。

5. ガス事故防止

ガス漏れに気づいたときは、すぐ使用を やめて**ガス元せんを閉じ**、お近くの大阪 ガスサービスショップもしくは大阪ガス 支社・サービスステーションにご相談く ださい。

6. 凍結についてのご注意

冬期器具内の水が凍るおそれのあるとき は、凍結による器具の破損を防止する処 置を必ず行なってください。

詳しくは9ベージ「**冬期の凍結による器 具の破損防止**について」の項をお読みく ださい。

7. 水圧が下がったとき

この器具は**風呂配管込の場合で0.9kg/cml** 以上の水圧が必要です。ご使用中でも水圧がこれ以下にさがるとパーナーは消火しますが故障ではありません。水圧があがれば又点火しますが水圧の低い間の使用はさけてください。

(給水元せんは**全開**にしてお使いください。)

8. シャワー給湯と風呂の同時使用はできません。

9. あと沸きについて

継続してお使いになるとき、最初に出る お湯は特に熱くなることがありますので 少し出してから、手をふれるようにして ください。

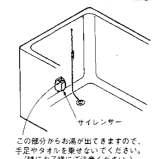
10. 異常時の処置

万一異常燃焼を起したときや、緊急の場合、あわてずガスハンドルと**ガス元せんを閉じ**て消火し、お近くの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社・サービスステーションにご連絡ください。

11. 音について

風呂着火時、泡とともに少し大きな音が しますが、使用上差支えありません。

12. サイレンサーについてのご注意



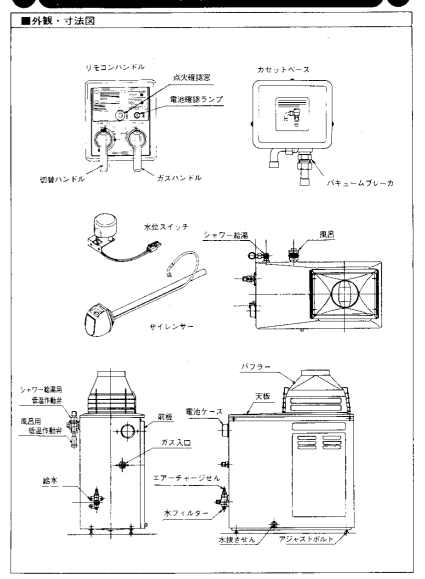
■日常の点検・お手入れ

- 1. 日常の点検、お手入れは必ず行なってください。●詳しくは8ページをお読みください。
- 2. 放障又は、破損したと思われるものは使用しないでください。不完全な修理は危険です。 万一具合が悪くなって処置に困るような場合は、お近くの大阪ガスサービスショップもしく は大阪ガス支社・サービスステーションにご連絡ください。

■器具の設置について

- 1. 器具の設置はお近くの大阪ガスサービスショップもしくは大阪ガス支社・サービスステーションに依頼し、安全な位置に正しく設置してご使用ください。
- 2. 正しく設置されているか確認してください。(別冊の「工事説明書」を参考にしてください。)
- 3. シャワー給湯配管および風呂配管は脱酸銅管をご使用ください。熱および水圧が加わります ので鉛管および塩化ビニール管は使用しないでください。

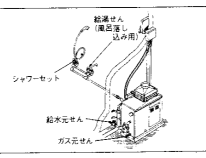
圖各部の名称



■ご使用方法

■点火前の準備と確認

- 給水元せん、シャワーセットのバルブを 開き通水することを確認してください。
 - 注)確認後はシャワーセットのバルブを しめてください。
- リモコンハンドルのガスハンドルを にしておき、ガス元せんを全開にしてく ださい。



■点 火

- ガスハンドルを 正 から 正 へ止まるまで回 し、そのまま待ってください。電池による連 続スパーク点火でパイロットバーナに点火し 点火確認窓が赤くなります。
- ガスハンドルを ② タネ火へもどし 圃 へ回 してください。

バイロットバーナに点火して、約10秒待って からシャワーセットのバルブを開けたり、切 替ハンドルを「風呂」にして御使用ください。

(1)もし ① の位置でパイロットバーナーに点 火していない時は、 圏 に回した直後点火 確認窓に異色が出てきます。

その時は、ガスハンドルを 闇 から 正 へもども約10秒間待って回様の操作をしてください。

- 注) ① から ② へもどす時、もどし過ぎ ますと安全装置が働きパイロットバー ナが消火することがありますのでご注 意ください。
- (2)朝一番など時間を長くおいてご使用になるときパイロットバーナーに点火するまで時間がかかることがあります。これは器具や配管中に空気が残っているためです。この場合は ① で点火確認窓に赤色が出てもしばらく待ってください。
- (3)ガスハンドルを ① へ回したときに、電池 確認ランプが光らなくなれば、電池が消耗

していますので乾電池 (単一) を取り替えてください。詳しくは9ページ「乾電池交換のしかた」をお読みください。

(4)点火操作中はシャワーセットのバルブを閉め、切替ハンドルを 🗋 の位置に合せておいてください。







■シャワー給湯

シャワーセットのバルブを開けますと、自動的にメーン バーナーに点火しお湯が出ます。

使い始めはシャワー給湯配管内の冷水を追い出すまで、 しばらくお湯は出ません。

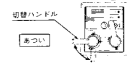
- 注)シャワー給湯は浴そうに水がなくても使用できます。
- 注)シャワーセットのバルブを極端に絞りますと、メー ンバーナーの炎が消えて水が出てきます。
- 注) 高温出場タイプのため出場量は1分間に40程度です。 湯温調節は切替ハンドル又はシャワーセットで調節 してください。
- 注) パイロットバーナーに点火して、約10秒待ってから シャワーセットのバルブを開けてください。
- 注) すぐにシャワーセットのバルブを開けますと、パイロットバーナーの炎が消えることがありますが、これは安全装置のためで、故障ではありません。 (クイックセッター安全装置)



■能力切替

切替ハンドルを 図るい、 あつい の位置にあわせますと、ガスの量が変わります。

季節・用途に応じてお使いわけください。



■風 呂

1. 風呂を沸かすときは、浴そうの排水せんを確実に閉じ、**浴そうの深さのほぼ半分を目安**に 給水してください。この器具は水温により沸き上りの水位が異なりますので

夏は半分より多い目 (+3 cm位) 冬は半分より少な目 (-3 cm位)

本は十万よりと重量な水位に沸き上ります。早く沸かしたい場合には、まず落し込み に張っていただくと重量な水位に沸き上ります。早く沸かしたい場合には、まず落し込み 用給湯せんからぬるま湯を張って、次に風呂で追いだきしてご使用ください。

- 2. 浴そうの水位を確かめてから切替ハンドルを | 風呂|| へ止まるまで確実に回してください。
- 注) 風呂の手前で少し重くなりますが強く回してください。
- 注) はじめは、配管中の空気が押し出されて2~ 3 秒間大きな泡が出ます。その後定常状態の 追いだきになりますが、5~10秒間少し大き な音がする場合があります。
- 注)浴そうの水が少ないままで、切替ハンドルを <u>風呂</u>に回すと、安全装置が働いてガスを遮 断します。
- 注)風呂加熱中はシャワーセットのバルブを開けてもお湯は出ません。**必ず閉めて**おいてください。開のままですと、風呂加熱が終って、切替ハンドルを「ぬるい」または「あつい」の位置にしたとき、熱湯が出て来で危険です。
- 注) 風呂加熱中は浴そうの水面が徐々に上昇しますが故障では ありません。(水温により増え方が違います。水温から沸き 上げるのに夏期約12cm・春秋期約16cm・冬期約19cmぐらい 水位が上昇します。)





風呂

■消 火

1. シャワー使用後

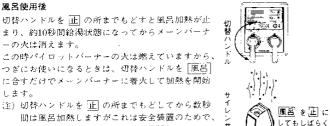
シャワーセットのバルブをしめますとお湯が止まりメーンバーナーの火は消えます。この 時パイロットバーナーの火は燃えていますから、つぎにお使いになるときは、シャワーセ ットのバルブを開くだけでメーンバーナーに着火してお湯が出てきます。

2 風呂使用後

します。

まり、約10秒間給湯狀態になってからメーンバーナ - の火は消えます。 この時パイロットバーナーの火は燃えていますから、 つぎにお使いになるときは、切替ハンドルを「風呂 に合すだけでメーンバーナーに着火して加熱を開始

- 注) 切替ハンドルを 正 の所までもどしてから数秒 間は風呂加勢しますがこれは安全装置のためで、 故障ではありません。(自動遅延機構)
- 注) その時、もしシャワーセットのバルブが開いたま まですと、数秒おくれてシャワーセットからお 湯がでますので、使用していない時は必ずシャ ワーセットのバルブを閉めてください。
- 注) 切替ハンドルを 風呂 のままでガスハンドルを 正 にするとサイレンサーから水が流れ放しに なるので注意してください。
- 注) 風呂使用後、切替ハンドルを あつい で使用す るときは、いったん 正 にもどしてから あつい の位置にあわせてください。
- 3. パイロットバーナーは、ガスハンドルを開から正 の位置までもどすと消えます。
 - ※ 使い終ったあとはパイロットバーナーを必ず消 火する器慣をつけてください。





しはらくしてか らお湯がでるの で注意してくだ

の間加熱します。

必ず 正 ぬるい

■ 安全装置が作動したときの処置方法

■処置について

ご使用中に自動的に運転が止まったり、全部のバーナーが消火してしまったときは、次の方法、 並びに11ページ「故障・軽常の見分け方と処置方法」により処置してください。

■パイロット安全装置

1. バイロットバーナーの炎が消えたときには安全装置が働いて自動的にガスが止まりますが、作 動するまでに約1分かかりますので、パイロットバーナーの消火に気づいた時はすぐにハンド ルを 正 にもどしてください。

(パイロットバーナーが消えますと点火確認窓の赤色が黒色にもどります。)

- 注)再点火するときはかならずシャワーセットのバルブをしめておき、すぐには点火せず、しば らく(約1分)待って注意して行なってください。すぐに点火操作をされますと危険です。
- 2.風が異常に強いときなどに、パイロットバーナーが消えてパイロット安全装置が作動すること があります。このときは風が弱まるまで待ってご使用ください。

■空だき時の安全装置

熱交換器の異常な温度上昇をキャッチしてすべてのガスの通路を遮断し、火を消します。 空だき時の安全装置がはたらいたときは、ガスハンドル、切替ハンドルを正正にしてガス元せん を閉じ、お近くの大阪ガスサービスショップもしくは大阪ガス支社・サービスステーションに ご連絡ください。

注) 空だき峠の安全装置が作動するときは、熱交換器の中の圧力が異常に高くなり、器具の損 傷を防ぐため過圧逃し弁から圧力を逃します。(高温の蒸気が器具内で噴出します。)

■過熱焼損防止用の安全装置

ご使用中、器具内の温度が異常に高くなったとき、過熱防止用ヒューズが溶けガスの通路を遮 断し、火を消します。

過熱焼損防止用の安全装置がはたらいたときは、ガスパンドル、切替パンドルを 匠 にも、ガ ス元せんを閉じ、お近くの大阪ガスサービスショップもしくは大阪ガス支社・サービスステー ションにご連絡ください。

■ 低温作動弁

この器具には、低温作動弁がついています。冬場外気温度が降下したとき、低温作動弁が凍結 予防のために作動して器具から水を少量流すようになっています。

注)排水工事をされていない場合は、流れ出した水が凍ったり、器具の下がぬれたりしますの でご注意くだざい。(10ページ参照)

■水位スイッチ

浴そうに水が入っていない時、切替ハンドルを 風呂 に回すと水位スイッチの作用によりすべ てのガスの通路を遮断し消火します。

風呂加熱中に浴そうの排水せんから水が漏れて水位が下った場合も同様に消火しますので、排 水せんを確実にしめてください。

注)消火した時は浴そうの水位がサイレンサーから5~10cm程度になるまで水を入れて、切替 ハンドルを正にして点火操作を行なってください。

■バキュームブレーカ

この器具は、浴槽の水が水道管の中へ逆流 するのを防止するためバキュームブレーカを リモコンハンドルの裏側に組込んでいます。 使用開始時、少し高温水が漏れることがあり ますが、異常ではありません。

高温水が多量に漏れたり、いつまでも止ら ない時は、お近くの大阪ガスサービスショッ ブもしくは大阪ガス支社・サービスステーシ ョンにご相談ください。



■日常の点検・お手入れ

■ 占棒・お手入れの際のご注意

器具を安全・快適にお使いいただくために、日頃の点検・お手入れを習慣づけるようにしてく

(1)お手入れの前には必ずガス元せんを閉じてください。

(2)安全装置及びガスの通路部分は絶対に分解しないでください。

■点 検

- 1. 器具本体のまわりに物を置いていませんか。ちりやほこりがたまっていませんか。これ らは火災の原因になるほか、燃焼不良の原因になりますので取り除いてください。
- 2. 給水・シャワー給湯配管部および風呂配管部より、水漏れしていないか点検してください。
- 3. 器具が古くなると熱交換器やパーナーにサビやスス、ほこり等がつまったりします。 また取り付け場所によりバーナーに「くも」の巣をはることがあります。このような場 合、不完全燃焼を起すことがあり、ときどきご使用中に異常(異常音、排気に不快な臭 い、目にしみる等)がないか確認してください。

異常に気づかれた場合は、使用を中止し、ガス元せんを閉めて、お近くの大阪ガスサー ビスショップもしくは大阪ガス支社・サービスステーションにご連絡ください。

注) 故障または破損したと思われるものは絶対に使用しないでください。

■お手入れ

1. 外装の掃除

よごれは、やわらかい布に台所用洗剤をつけてふきとってください。

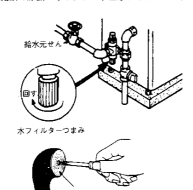
- 注)洗剤はのこらないようにふきとってください。
- 注)表示ラベルは、シンナーやベンジンなどでふかないでください。印刷がはげてしまいます。
- 注)かたいものでこすってキズをつけると、サビ発生の原因になりますから注意してください。

2. 水フィルターの掃除

水フィルターに給水配管内のゴミ、砂が たまりますとお湯が出にくくなります。 その場合は給水元せんを閉め、給水口下 部の水フィルターつまみを回し水フィル ターを引き出して掃除してください。

3. シャワーヘッドのお手入れ

シャワーをお使いになるとき、お湯が出 にくくなったり、バーナーの炎が消えた りするときは、シャワーヘッドにごみが つまっていることがあります。シャワー の散水キャップを取外して掃除してくだ さい。

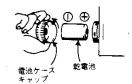


■ 乾電池交換のしかた

電池ケースキャップを反時計方向に回すとはずれます。 乾電池は、挿入側を△側(突起側)にして挿入してください。 電池ケースキャップは、位置合せをして時計方向に回すと取付 けできます。

乾電池は 単一 1.5Vを1個使用してください。

電池確認ランプが光らなくなった場合や、電池確認ランプが明 るく光っていても、電池を入れて3年間経過したときは新しい。 電池とお取り替えください。



■冬期の凍結による器具の破損防止について

冬の厳寒期には器具内や給水・シャワー給湯管配管の水が凍結し、破損事故が起きることがあり ますので、庭のたまり水などが凍るおそれのある日は、シャワーセットから水を流し放しにする などの凍結防止処置をしてください。

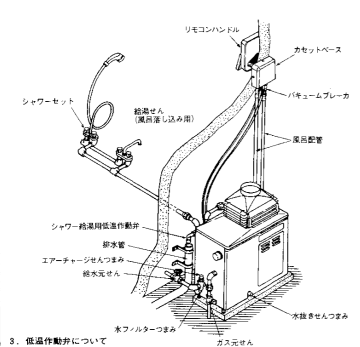
A、シャワーセットからの水を流し放しにする方法(一般的な凍結防止法)

(この方法は器具本体だけでなく、給水管、バルブ類の凍結も防止します。) ガス元せんを閉じ、ガスハンドルを 正正にして、器具に火がつかないようにして、シャワー セットより少量の水(1分間に牛乳びん1本以上(200cc以上)、ただし寒さにより必要な流量 が異なりますので、特に寒い日は多目に〕を流し放しにしておいてください。また、流量が 不安定なことがありますので、念のため30分ぐらい後にもう一度流量をご確認ください。

- B 器具内の水を抜く方法(入居前や長期不在の場合、異常寒気の場合)
- 注)この方法は給水配管部分の凍結防止はできません。

次の手順で器具内の水を抜いてください。

- (1)ガスハンドルを.匪 切替ハンドルを.匪 にして、ガス元せんを閉じる。
- (2)給水元せんを閉じる。
- (3)水抜きせんつまみをはずし、エアーチャージせんつまみを十分にゆるめる。
- (4)シャワーセットのバルブを開く。(シャワーホースの水も抜いてください。)
- (5)切替ハンドルを「風呂」にして風呂配管の中の水も抜いてください。 しばらく (約1分)して切替ハンドルを 正 にもどしてください。
- 注)次にお使いになるときまで、上記のままにしておいてください。
- 注) 再度使用されるときは、水抜きせんつまみ、エアーチャージせんつまみをし めて、給水元せんを開き、シャワーセットから水が流れるのを確かめた後、 シャワーセットのバルブを閉じて、点火操作を行なってください。



(1)シャワー給湯用低温作動弁

この器具には、ガー9ページの凍結防止処置を忘れた場合や、急な冷え込みのために、外気温度が約2℃まで降下すると、自動的に器外に少量の水を流出し、外気温度が上昇すると自動的に水が止まる低温作動弁を組込んでいます。

(2)風呂用低温作動弁

外気温度が約5℃まで降下すると自動的に風呂配管部の水を器外に流出します。

これは、凍結の予防のためのもので、低温作動弁が働いて、水が流出するような場合は、必ず 9 ページのAもしくはBの処置をしてください。低温作動弁だけでは、冷え込みの厳しい場合 異常寒気の場合は効果がありません。

- 注)器具内の水を抜く場合以外は、絶対に**給水元せんを閉じない**でください。低温作動弁が作動 しても水が流れなくなります。断水時は低温作動弁が作動しても水が流れないので凍結予防は できません。
- 注)冬場、低温作動弁が凍結予防のために作動し、水が流出しますので、排水できるようにして 低温作動弁の下や周囲に物を置かないでください。また、流出した水が凍った場合は、すべ らないようにご注意ねがいます。

●凍結したときは

(1)器具や配管が破損し、高額の修理費用がかかることがあります。(有償)

(2)凍結したまま使われますと、器具に異常を生じる場合があります。凍結している時は絶対点火しないでください。氷が溶けた後、水もれのないこと、異常のないことを確認の上ご使用ください。

■ 抜障・異常の見分け方と処置方法。

ご使用中に、ふだんと違った状態になったときや不都合が生じたときは、そのままお使いにならず、適ちにご使用を中止して十分な点検をお願いします。

| | .5 | Ħ | 25 | 7, | (生 | 461 | シ | 倭 | 4:1 | 切 | 划 | 73 | 切っ | 使门 | | | | | 1/2 | |
|------------------------|---------------|---|----|---------|--------|------------|---|-------------|---------------|----------------------|-----------|-------------|----------------------------------|---------------------------|----------------|--------|-------|--------|-----|---|
| 現象原因 | 点火しない。 点火しにくい | ス | 火上 | スが発生する: | 用中に消火. | 11 | 7 | 使用中湯温が変動する。 | お湯を止めても消火しない。 | *替ハンドルを「止」にしても消火しない。 | 竹ハンドルを「属i | キュームプレーカから恋 | 7替ハンドルを「止」にしたが浴そうの湯がぬるくなってふえている。 | 使用中浴そうにお湯ばかりふえて追いだきができない。 | 処 | 置 | 方 | 法 | 茶らま | • |
| ガスだせんの聞き不上分 | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | | | Δ | 器具せんを を全場にす | | ごでからか | スポせん | 0 | |
| I.P ガスかなくなりがけている。 | Δ | Δ | Δ | | Δ | 0 | | Δ | | | | | | Δ | T.Pガスボ | ンへ残量 | ·LP# | ス販売店 | 0 | C |
| カス配答内に空気が残っている。 | 0 | | Δ | į | Δ | | | | | | | | | | ガスが正常 使用。 | に出るまで | 十分注 | 危しながら | 0 | |
| ガス圧が適切でない。 | Δ | Δ | 0 | Δ | Δ | 0 | Δ | | | | Φ | | | Δ | 性の器具長し | 可修の場合 | は点検佐 | (頼年る) | | (|
| 治水元せんの間き不上分 | | | Δ | | Δ | | 0 | | | | 0 | | | | シャワーセ じてから、 | | | | 0 | |
| 水圧が適切でない | | | 0 | | Δ | 0 | 0 | Δ | | | 0 | | | 0 | 点権又は点 | 検依頼する | ē. | | | (|
| 水フィルターの(ごまり | : | | Δ. | | Δ | 0 | 0 | Δ | | | Δ | _ | | | つまり除去 | 又は依頼 | をする。 | | 0 | (|
| 膨水している | : | | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | | | 使用を一た | ん中生す。 | ō. | | 0 | Γ |
| 練組している | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 経済するま | で使用を | 中間する | | 0 | Ī |
| バーテー炎((づまり) 空気() | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | | | | | | | | | 依頼をする | | | | | 1 |
| 科交換器の目づまり | | | Δ | 0 | Δ | Δ | | | | | | | | | 依頼をする | | | | | ŀ |
| シャワーセットのバルブの関き不足。 | | ĺ | Δ | | Δ | 0 | 0 | Δ | | | | Γ | | | シャワーセ | ットのバ | ルフを全 | 開にする。 | 0 | Ι |
| ノスルづまり | 0 | Δ | Δ | Δ | | Δ | Δ | | | | Δ | , L | | Δ | 点検を依頼 | する.(他 | に原因か | (ないとき) | | ŀ |
| 安全装置、電気部品の故障 | Δ | 0 | į | | Δ | | | | | | 0 | | | 0 | 点検を依頼 | する:(度 | ケ作動す | る場合) | | 1 |
| タカバナー、切替弁の故郷 | | | | | | \bigcirc | Δ | 0 | Δ | O | jŌ | | 0 | 0 | 点線・修理 | · 部品文: | 換を依頼 | 186 | | I |
| 器具内のカス チの故障 | | [| | | | 1 | Δ | | 0 | 0 | Δ | | | | 点検を依頼 | する。 | | | | Ī |
| 乾電池が消耗している | O | | | | | | | ! | 1 | : — ! | | | | | 新品と交換 | rts. | | | 0 | |
| 浴槽の水が少ない。 | L | | | | Δ | | | | | | 0 | | | | 将槽に水を | がえる | | | 0 | + |
| 点火操作が適切でない。 | 0 | Δ | | | | | 0 | 0 |] | | 0 | | | | 「ご使制力 | (医)总数) | 。参照 | | 0 | |
| バキュームブレーカの故障 | | | | | | | - | | | | | 0 | | | 点検を依頼 | itā: | | | | ŀ |
| サイレンナーのつまり | T | 1 | 1 | Γ | ō | Γ | 1 | | i | Г | 0 | 1 | | | 点接多依賴 | 14.a. | | | | 1 |

■長期間使用しない場合

長期間ご使用にならない場合はガス元せんを閉じ器具内の水抜きを行なってください。水抜き 方法については9ページの「冬期の凍結による器具の破損防止について」の項をお読みください。

八 日仕 格

| 器 | 種 | 名 | | بزبة | وداية | | |
|------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|--------------|--|
| 形; | 式の呼 | び | | 3 1 - | -073 | 3 型 | |
| 種 | 給(出): | 湯方式 | 5 | * | 止 | 式 | |
| 類 | 給排気 | 方式 | | 星 | 内 | 用 | |
| 点 | 火 方 | 式 | 連紛 | 放電点火式 | ・クイッ | クセッター付 | |
| 1 % | 動水 | 圧 | | C |),9kg:/cn [†] | | |
| 外 | 形寸法 | | Ē | まさ640mm×1 | 福500mm× | 奥行270mm | |
| 重 | 量(本 | 体) | | | 20kg | | |
| | ガ | ス | | 15 A | (PT = 1 | B) | |
| +** ** | 給 | 水 | | 15 A | (РТ <u>-</u> 2 | ·B) | |
| 接続 | シャワ | 一給湯 | | 15,A | (PT = 1 | В) | |
| | 風 | 呂 | | 15 A | (P T ½ | B) | |
| 安 | 全 装 | 置 | ●空だき時の安全装 | ・ ◆ クイッ? 置 ・ ・ 水位 | フセッター スイッチ | 安全装置 ● 水式緩点火 | |
| 付 | 属 | DI | りモコンハンドル サイレンサー | 水位スイ カセット | | | |

| 器 | 具 名 | · | 3 1 - | 073型 | | | | |
|------------------------------|---------------------|----------------------|-------|----------|--|--|--|--|
| /± | m 22 - | 1 時間当りの | シャワー出 | 湯能力ℓ/min | | | | |
| 1史 月 | 用ガス | ガス消費量 | 能力大 | | | | | |
| グループ | | Kcal/h | 上昇 | 温度 | | | | |
| 7 | <i>y</i> = <i>y</i> | K Caly n | 25°C | 4 0 ° C | | | | |
| 都 | 6 C | 15, 200 | 7.9 | 4.9 | | | | |
| 都 市 ガ ス 用 6 A | | 15, 200 | 7. 9 | 4.9 | | | | |
| 角 | 6 A | 15, 200 | 7.9 | 4.9 | | | | |
| LPガス用 | | 1,20kg/h (14,400) | 7.6 | 4.7 | | | | |

備者●シャワー出湯能力は給水圧力1kg/cmのとき

- ガスはJ+Sに規定する標準ガス、標準圧力のとき。
- ●上表のシャワー出湯量は、シャフーセットで混合した時のシャワー出湯量で、器具からの 出湯量は4.28/分(47℃上昇)に設定しています。

|■|アフターサービス(維持管理について)

- ●11ページの「故障・異常の見分け方と処置方法」に示すような故障の症状があった場合、この取扱説明書をよくお読みのうえ、再度点検をしていただき、なお異常のあるときは保証書をお示しのうえ、お近くの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社・サービスステーションにお申し出ください。
- ご不審な点や故障のおきたとき、また部品については、お近くの大阪ガスサービスショップ、 もしくは大阪ガス支社・サービスステーションにお申し出ください。
- ご連絡いただくときは、器具の左側面に貼付してあるコード番号も合わせてお知らせください。

[19]

(4)31-073(U)

大阪ガス株式会社

(N)31-073(U)

大阪ガス株式会社

別添の保証書は大切に保存してください。

■転宅される場合

ガスには15の種類があります。ご転宅などによりガスの種類が変ったときには、お近くの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社・サービスステーションにご相談ください。 この場合の改造に要する費用は、保証期間内でありましても有償です。

■定期点検のすすめ(有償)

毎日お使いいただいているガス器具も、安心して末永くお使いいただくためには、定期的な点 検とお手入れが必要です。

一般家庭用では2~3年に一度、業務用など長時間ご使用になる場合は1年に一度程度、専門 家による分解手入れをお申し込みください。

お申し込み先……大阪ガスサービスショップ、サービスステーション、大阪ガス支社

- ◎上手に、長く、美しくお使いいただくためには、お手入れが大切です。習慣づけるようにしましょう。
- ◎この製品を設置する場合は、設置基準に従って設置してください。

■おねがい

ガスくさいときは、ガス元せんを関め、お近くの大阪ガスサービスショップもしくは大阪ガス支柱・サービスステーションにご連絡ください。

当社支社の住所・電話番号は裏面に掲載しております。